Ir	ıdex	of C	laims	

Application No.	Applicant(s)
10/086,064	FLAYNIK ET AL.
Examiner	Art Unit
Cephia D. Toomer	1714

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							,		_			
Cla	Claim			Date								
Final	Original	3					-		Γ	<u> </u>		
ΙĒ	ı	7										
$\perp$	(1)	V				┖	×	L	<u>L</u>	_		
3	2	1				_				_		
1.3	3	П										
4	4	1								L.,		
L .	2 3 4	Ľ										
5	6	1						T.,				
		Г								Г		
6	8	V										
	A							T				
	1h					_	Г					
	12 12											
1	12	V						$\Box$				
8	13	i										
8	14	П				T						
10 11	15											
11	16	Т										
13 14 15 10	17											
13	18	$\top$		Г				Г				
14	19	1	-			_		$\overline{}$				
13	20	$\top$						Т				
10	21	T	_				П					
11	21 22	V		Г			$\overline{}$					
	23	-		_		$\overline{}$	Г	$\overline{}$	Г			
	24			_								
	25			Г		_	_	_	_	_		
	26			П			П					
	27			Π.	_				_	$\Box$		
	28											
	29											
	30											
	31								Г	П		
	32											
	33									П		
	34											
	35											
	36											
	37											
	38											
	39											
	40											
	41						,		_			
	42									Ш		
	43											
	44					Ш						
	45											
	46	_				Ш						
$\perp$	47							_		Ш		
$\square$	48		$\Box$			Ш						
	49		_				$\Box$			Ш		
Ш	50					Ш	Ш			لـــا		

Claim         Date           a         a           b         51           52         53           53         54           55         56           577         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         90           900         90           9100         90           901000         90	Cte	.i.a.	Date										
51	U12	20/11	Date										
52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 78 88 89 90 91 91 92 93 98 99	Final	Original											
53 54 55 56 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 65 66 67 77 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94													
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52		<u> </u>	_		1_			L_			
\$55		53				1_	l		_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				Г				П			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			_	Т	Г	Т	$\vdash$				
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 87 87 88 89 99 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	$\Box$	56						Г					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\overline{}$	57	<del>                                     </del>	$\vdash$			_		_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		58	Т	$\vdash$	Г	Т	т		Т	Г			
60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 78 88 89 90 91 91 92 93 94 98 99 99													
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 67 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99				T		Ι	_	1	-	Ι			
62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_	_	_	Г		Т	Т	_	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_	$\vdash$		1	_				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99		63			Г	Г		Т	Г				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 96 97 98 99		64						П	П	Г	П		
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		Г				П					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		66		Г	Г								
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99													
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			L	L	_			L		L			
72 73 74 75 76 76 77 78 77 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 99 99													
73 74 774 775 76 776 777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		71	L			L		_					
74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		72	L	Щ		<u> </u>	_	_	_				
75 76 77 78 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97	$\perp$		<u> </u>		_	_	_	_		ļ			
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	-	-	-	-	-	-	⊢	L	_		
77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$	Н	$\vdash$				Η.		Н		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		┢	H	-	-	-	-		_			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$		-	$\vdash$		$\vdash$	-				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96			Т	_	-	$\vdash$	П	$\vdash$					
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			$\vdash$	П	$\vdash$					Г	П		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96			Г		Т					_			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_			_	-				
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\Box$	83		П									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98													
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99										L.,			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\sqcup$	87	_	Ш		_		$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>	Ш		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ					L	L				Ц		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		_		_	<u> </u>	_	L	-		Щ		
92 93 94 95 96 97 98 98 99	$\vdash$			Н	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	Н		Н		
93 94 95 96 97 97 98	$\vdash$		⊢	Н	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	Н	-	$\vdash$		
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92		Н	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н				
95 96 97 98 99	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$		
96 97 98 99	-		$\vdash$	Н				<del>                                     </del>	Н		$\dashv$		
97 98 99	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	Н		$\vdash$		
98 99	$\vdash$			$\vdash$	-		-	1	Н		Н		
99				Н					П		$\vdash$		
				П			П		.	-			
		100											

Final	Origina									
	101			_		Т	_		Т	
	102	Т		Т	Г			$\vdash$	_	
	103	Т		$\vdash$	_	1	$\overline{}$	_	-	Г
	104		т	_	_	Н	_	$\vdash$		H
_	105	-	$\overline{}$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	106	П			Г		Т		_	Г
_	107	_	_	_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
	108	Н		_	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$
	109				Т		Т	_	-	$\vdash$
	110	-			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	111				$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	112		-		$\vdash$	П		-	-	
	113				Т	Г	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г
	114				_					_
	115				Г	_	_	_		_
	116	_							П	$\vdash$
	117								$\vdash$	
	118				Т		$\overline{}$	$\vdash$		
	119	_			-			_	_	-
	120									
	121									
	122				Г					
	123									
	124									
	125									
	126						_			
	127		_	_			_		_	
	128	<u> </u>			_	_			_	
	129		_	_	_	_	_	_	_	_
_	130 131	_						_	_	_
_	132				_				-	-
	132	Н	-			_			_	
_	133 134	_		_		-		-	Н	
_	135	-	-	_	_				$\vdash$	_
	136	-	-			$\vdash$		_		_
_	137	-	-		-	Н				
-1	138	-	-		_	Н				
-	139	-	-	_		<del>-</del>			-	_
$\neg$	140					-	_		-	_
	141					_				_
	142				_	-		_		_
	143									
	144	-	-						_	
	145	$\neg$								
	146		$\neg$					_		
	147									
	148									
	149									
	150		]	]						